

LS02-1A66-PA-500W

భాగం సంఖ్య: LS02-1A66-PA-500W
 తయారీదారు / బ్రాండ్: Standex-Meder Electronics
 ఉత్పత్తి వివరణ: SENSOR LEVEL FLOAT M10
 డేటా షీట్: 1.LS02-1A66-PA-500W.pdf
 2.LS02-1A66-PA-500W.pdf
 రోహెచ్ సీఐ: ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్
 నోట్ కండిషన్: 4220 pcs stock
 ఓడ నుండి: హాంగ్ కొంగ్
 రవాణా వే: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

భాగం సంఖ్య: LS02-1A66-PA-500W
 తయారీదారు: Standex-Meder Electronics
 వివరణ: SENSOR LEVEL FLOAT M10
 ఉచిత నోయి / రోహెచ్ సీఐని లెడ్ చేయండి: ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్
 పరిమాణం అందుబాటులో ఉంది: 4220 pcs
 సమాచార పత్రం: 1.LS02-1A66-PA-500W.pdf
 2.LS02-1A66-PA-500W.pdf
 వోల్టేజీ రేటింగ్: 200V
 రకం: Liquid
 స్విచ్ యాక్చుయేషన్ లెవల్: -
 సిరీస్: LS02
 అవుట్పుట్ పవర్: Switch (Single Float)
 అవుట్పుట్ ఆకృతికరణ: SPST-NO
 ఇతర పేరు: 374-1001
 9521711054
 LS02-1A71-PA-500W
 LS021A66PA500W
 LS021A71PA500W
 నిర్వహణ ఉష్ణోగ్రత: -20°C ~ 90°C
 మౌంటు రకం: Free Hanging
 తేమ సున్నితత్వం నోయి (MSL): 1 (Unlimited)
 మెటీరియల్ - హాసింగ్ & ప్రిజం: Polyamide (PA)
 ఉచిత నోయి / రోహెచ్ సీఐని లెడ్ చేయండి: Lead free / RoHS Compliant
 వివరణాత్మక వివరణ: Liquid Level Sensor Switch (Single Float) SPST-NO Output Free Hanging
 ప్రస్తుత: 500mA

కొటేషన్ కోసం అభ్యర్థన

చిత్రం పాఠానిధ్యంగా ఉండవచ్చు. ఉత్పత్తి వివరాలు కోసం వివరాలను చూడండి.

LS02-1A66-PA-500W యొక్క లక్షణాలు

భాగం సంఖ్య	LS02-1A66-PA-500W
తయారీదారు	Standex-Meder Electronics
వివరణ	SENSOR LEVEL FLOAT M10
ఉచిత నోయి / రోహెచ్ సీఐని లెడ్ చేయండి	ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్
పరిమాణం అందుబాటులో ఉంది	4220 pcs
సమాచార పత్రం	1.LS02-1A66-PA-500W.pdf 2.LS02-1A66-PA-500W.pdf
వోల్టేజీ రేటింగ్	200V
రకం	Liquid
స్విచ్ యాక్చుయేషన్ లెవల్	-
సిరీస్	LS02
అవుట్పుట్ పవర్	Switch (Single Float)
అవుట్పుట్ ఆకృతికరణ	SPST-NO
ఇతర పేరు	374-1001 9521711054 LS02-1A71-PA-500W LS021A66PA500W LS021A71PA500W
నిర్వహణ ఉష్ణోగ్రత	-20°C ~ 90°C
మౌంటు రకం	Free Hanging
తేమ సున్నితత్వం నోయి (MSL)	1 (Unlimited)
మెటీరియల్ - హాసింగ్ & ప్రిజం	Polyamide (PA)
ఉచిత నోయి / రోహెచ్ సీఐని లెడ్ చేయండి	Lead free / RoHS Compliant
వివరణాత్మక వివరణ	Liquid Level Sensor Switch (Single Float) SPST-NO Output Free Hanging
ప్రస్తుత	500mA

సంబంధిత టాకు

Standex-Meder Electronics LS02-1A66-PA-500W	LS02-1A66-PA-500W పంపిణీదారు	LS02-1A66-PA-500W సరఫరాదారు
LS02-1A66-PA-500W ధర	LS02-1A66-PA-500W పిచ్‌షీట్	LS02-1A66-PA-500W చిత్రం
LS02-1A66-PA-500W PDF డేటాషీట్	LS02-1A66-PA-500W డాన్లోడ్ డేటాషీట్	LS02-1A66-PA-500W డేటాషీట్
LS02-1A66-PA-500W నోట్	LS02-1A66-PA-500W కొనండి	Standex-Meder Electronics LS02-1A66-PA-500W సు కొనుగోలు చేయండి
Standex-Meder Electronics LS02-1A66-PA-500W	Standex-Meder Electronics సరఫరాదారు	Standex-Meder Electronics పంపిణీదారు
Standex-Meder Electronics LS02-1A66-PA-500W	Meder Electronic LS02-1A66-PA-500W	

సంబంధిత ఉత్పత్తులు

<p>LS02-1B66-PA-500W తయారీదారులు: Standex-Meder Electronics వివరణ: SENSOR LEVEL FLOAT M10 అందుబాటులో ఉంది: 5097 pcs RFQ</p>	<p>LS02-1A85-S-500W తయారీదారులు: Standex-Meder Electronics వివరణ: SENSOR LEVEL FLOAT SPST-NO అందుబాటులో ఉంది: 1569 pcs RFQ</p>
<p>LS013B7DH03-DU తయారీదారులు: Sharp Microelectronics వివరణ: LCD TFT 1.28" 128X128 FPC అందుబాటులో ఉంది: 6441 pcs RFQ</p>	<p>LS027B7DH01 తయారీదారులు: Sharp Microelectronics వివరణ: LCD TFT 2.7" 400X240 అందుబాటులో ఉంది: 2658 pcs RFQ</p>
<p>LS02-1A66-S-500W తయారీదారులు: Standex-Meder Electronics వివరణ: SENSOR LEVEL FLOAT SPST-NO అందుబాటులో ఉంది: 1907 pcs RFQ</p>	<p>LS013B7DH03 తయారీదారులు: Sharp Microelectronics వివరణ: LCD TFT 1.28" 128X128 FPC అందుబాటులో ఉంది: 4344 pcs RFQ</p>
<p>LS013B7DH06-DU తయారీదారులు: Sharp Microelectronics వివరణ: LCD TFT 1.28" 128X128 FPC అందుబాటులో ఉంది: 1336 pcs RFQ</p>	<p>LS027B7DH01-DU తయారీదారులు: Sharp Microelectronics వివరణ: LCD TFT 2.7" 400X240 అందుబాటులో ఉంది: 1265 pcs RFQ</p>
<p>LS013B7DH01 తయారీదారులు: Sharp Microelectronics వివరణ: LCD TFT 1.26" 144X168 ZEBRA DVT అందుబాటులో ఉంది: 3411 pcs RFQ</p>	<p>LS013B7DH06 తయారీదారులు: Sharp Microelectronics వివరణ: LCD TFT 1.33" 128X128 FPC అందుబాటులో ఉంది: 4361 pcs RFQ</p>
<p>LS013B7DH05 తయారీదారులు: Sharp Microelectronics వివరణ: LCD TFT 1.26" 144X168 అందుబాటులో ఉంది: 10387 pcs RFQ</p>	<p>LS02-1A66-PP-5000W తయారీదారులు: Standex-Meder Electronics వివరణ: SENSOR LEVEL FLOAT M10 అందుబాటులో ఉంది: 4180 pcs RFQ</p>

